

Міністерство освіти та науки України
Сумський державний університет
Медичний інституту



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical Medicine

**Збірник тез доповідей
IV Міжнародної науково-практичної конференції
Студентів та молодих вчених
(Суми, 21-22 квітня 2016 року)**

ТОМ 2

Суми
Сумський державний університет
2016

Хвора звернулась зі скаргами на сухість в порожнині рота, біль і печію у язиці, щоках, дискомфорт в носоглотці, утруднений прийом їжі, біль у нижньощелепних суглобах, кровоточивість ясен та рухомість зубів нижньої та верхньої щелепи, швидке руйнування зубів. Більше трьох років тому почала відчувати сухість очей, порожнини рота та шкіри, що постійно наростала, було встановлено ревматоїдний поліартрит.

При огляді шкіра обличчя суха, з ділянками лущення, слизова очей має ознаки запалення. Червона облямівка губ суха. Слизова оболонка порожнини рота зволожена незначно. Язик червоний, сухий, обкладений нальотом. Виділення слини із навколоушних та піднижньощелепних залоз в незначній кількості. Ротова рідина в'язка, прозора. Відкривання рота не обмежене, однак, відмічаються неприємні відчуття у СНЩС.

У пацієнтки один частковий знімний протез на верхній щелепі та повний знімний протез на нижній щелепі. З її слів зуби видалені через рухомість та значну зруйнованість.

Враховуючи скарги хворої, анамнез та дані об'єктивного обстеження був встановлений діагноз «Синдром Шегрена».

ВИКОРИСТАННЯ ЗУБНИХ ІМПЛАНТАТІВ В ОРТОПЕДИЧНІЙ СТОМАТОЛОГІЇ

Палій Т.А., студент

Науковий керівник: к. мед. н., доцент Савченко В.В.

Сумський державний університет, медичний інститут, секція «стоматологія» кафедри сімейної і соціальної медицини, м. Суми, Україна

За статистичними даними 69% дорослих людей віком 35-44 роки втратили хоча б один постійний зуб внаслідок травми, захворювань пародонту, карієсу чи проблем із кореневими каналами. Більше того, до 74-річного віку 26% дорослих втрачають усі постійні зуби. Дентальні імпланти дозволяють усунути ці проблеми.

Мета. Дати загальні уявлення про можливості дентальної імплантації.

Матеріали і методи. Огляд літературних джерел.

Результати. Стоматологічний (дентальний) імплантат – штучно виготовлена, часто багатокомпонентна структура, яка використовується для введення в кісткову тканину щелепи, з наступним зрощенням (остеоінтеграцією) з метою протезування.

Установка імплантату дозволяє відновити втрачений зуб, не пошкоджуючи здорові сусідні зуби, створювати додаткову підтримку і встановити незнімний протез, відновити важливу фізіологічну функцію жувального апарату, підвищити позитивний психо-емоційний стан людини за рахунок гарної естетики протезу. Переважна більшість пацієнтів із дентальними імплантатами відзначає покращення якості життя, самопочуття та зовнішнього вигляду.

Дентальні імпланти, зазвичай, виготовляються із титану, та «зростаються» із кісткою завдяки процесу, що носить назву остеоінтеграції. Протезні конструкції на дентальних імплантатах ніколи не зісковзують, не здійснюють ніяких неприємних звуків та не сприяють виникненню карієсу, як це буває із зубами, що служать в якості опори для мостоподібних протезів. Завдяки міцному з'єднанню із кісткою, втрата кісткової маси не є проблемою, як це може траплятись при користуванні знімними протезами в ділянках відсутніх зубів.

Таким чином, використання дентальних імплантатів є інноваційним методом лікування в ортопедичній стоматології.